Issue Classification

Application/Control	No.
10/823.466	

Reexamination MILLS ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner Cloud K. Lee

ee

Art Unit 3753

			ISSUE	CL	.AS	SIF	ICATI	ON						
	ORIG	INAL		INTERNATIONAL CLASSIFICATION										
	CLASS	ASS		CLAIMED				NON-CLAIMED						
	251	14	F	16	κ	31	/02							
	CROSS REF	ERENCES						1						
CLASS	SUBCLASS (O	NE SUBCLASS PER	R BLOCK)											
251	129.15							1						
								1			1			
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								1			1			
								1 .			1			
								1			7			
(Assi		KEAS ATEN		XAMINI	Total Claims Allowed: 30 R									
1	struments Examir	Examir	ner)	1	R 3700 (Date) 5F3206		O.G. Print Fig							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		27	31			61			91			121			151			181
2	2		28	32			62			92			122			152			182
3	3		29	33			63			93			123			153			183
5	4	•	30	34			64			94			124			154			184
6	5			35)		65	}		95			125			155			185
	- 6-]		36	ł		66]		96			126			156			186
9	7]		37			67			97			127			157			187
10	8] .		38			68			98			128			158			188
8	9	1		39			69			99		Ĺ	129			159			189
4	10			40]		70			100			130			160			190
7	11	1		41	1		71			101			131			161			191
11	12	1		42	1		72]		102			132			162			192
12	13	1		43	1		73			103			133			163			193
	-44	1 .		44]	,	74	1		104			134			164			194
13	15	1		45		-	75	1		105			135			165			195
14	16	1		46			76	1		106]		136			166			196
	47	1		47			77	1		107	1		137			167			197
16	18	İ		48	1		78	1		108	1		138			168			198
17	19	i		49	1		79			109	1		139			169			199
15	20	1		50	1		80	1		110	1		140			170			200
18	21	1		51	1		81	1		111			141			171			201
19	22	1		52	1		82	1		112	1		142			172			202
20	23	1		53	1		83	1		113			143			173			203
21	24	1		54	1		84	1		114	1		144			174			204
	-25	1		55	1		85	1		115	1		145			175			205
22	26	i		56	1		86	1		116	١ -		146)		176			206
23	27			57	1		87	1		117	1		147			177			207
24	28	1		58	1		88	1		118	1		148] .		178			208
25	29	1		59	1		89	1		119	1		149	1	· ·	179			209
26	30	1		60	1 .		90	1		120	l		150			180			210